

图书基本信息

书名：<<分析化学要点.例题.习题.真题-第2版>>

13位ISBN编号：9787312030987

10位ISBN编号：731203098X

出版时间：2012-9

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：江万权，金谷 编

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《高校核心课程学习指导丛书：分析化学（要点·例题·习题·真题）（第2版）》在保留第1版特色的基础上，根据教学内容的变化和中国科学技术大学研究生入学考试形式的改变，对原书的体系进行了小的调整，增加了定量分析的仪器方法和分离部分内容，并增添了较多的选择题和填空题。

《高校核心课程学习指导丛书：分析化学（要点·例题·习题·真题）（第2版）》作为研究生入学考试科目“分析化学”和“综合化学”的辅助读本，相信对考生准备相关科目的考试很有帮助；同时，本书作为中国科学技术大学《定量化学分析》第2版的配套习题集，可为学生提供更好地掌握相关知识的训练。

全书大量的例题解析和练习题以及附录中的最新研究生入学考试试题，对掌握基础分析化学和定量分析的内容大有裨益。

本书可供高等院校化学及其相关专业的学生使用。

书籍目录

第2版前言前言第1章 绪论1.1 重要概念和知识点1.2 例题1.3 习题第2章 误差及数据处理2.1 重要概念和知识点2.2 例题2.3 习题第3章 酸碱滴定法3.1 重要概念和知识点3.2 例题3.3 习题第4章 配位滴定法4.1 重要概念和知识点4.2 例题4.3 习题第5章 氧化还原滴定法5.1 重要概念和知识点5.2 例题5.3 习题第6章 重量分析法和沉淀滴定法6.1 重要概念和知识点6.2 例题6.3 习题第7章 化学分析中的仪器方法概述7.1 重要概念和知识点7.2 例题7.3 习题第8章 定量化学分析中常用的分离方法8.1 重要概念和知识点8.2 例题8.3 习题
参考答案附录 中国科学技术大学研究生入学考试试题2012年硕士学位研究生入学考试试题（综合化学）
2012年硕士学位研究生入学考试试题（分析化学）2011年硕士学位研究生入学考试试题（分析化学）
2010年硕士学位研究生入学考试试题（分析化学）2009年硕士学位研究生入学考试试题（分析化学）
2008年硕士学位研究生入学考试试题（分析化学）2007年硕士学位研究生入学考试试题（分析化学）
2006年硕士学位研究生入学考试试题（分析化学）

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>